



2021

Announcements

NetApp
February 21, 2023

Tabla de Contenido

2021	1
Documentos para la familia de productos Astra	1
Vista previa de Docs for Astra Data Store	1
Documentos de Astra Trident	2
Documentos para Astra Control Center	3
Rama predeterminada renombrada como "principal"	5

2021

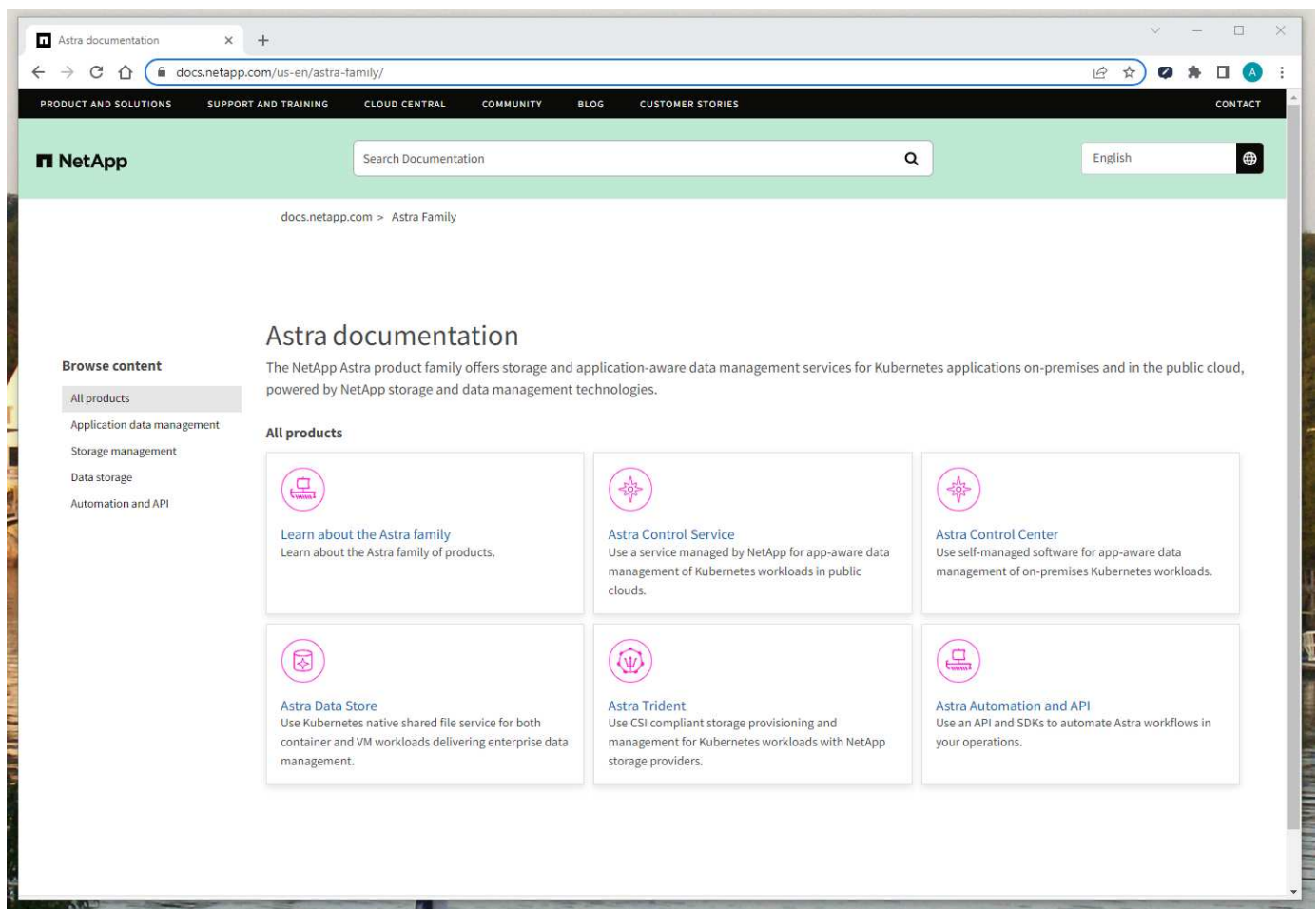
Documentos para la familia de productos Astra

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto para la familia de productos Astra en "[Documentación de la familia de productos Astra](#)".

En esta página, puede configurar un filtro para que vea la documentación sólo para los productos que desee.

La documentación para la familia de productos Astra está disponible por separado en:

- "[Documentación de Astra Control Service](#)"
- "[Documentación de Astra Control Center](#)"
- "[Documentación de Astra Data Store](#)"
- "[Documentación de Astra Trident](#)"
- "[Documentación de automatización de Astra Control](#)"



Vista previa de Docs for Astra Data Store

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto para la previsualización de Astra Data Store.

Astra Data Store proporciona servicios de gestión de datos y almacenamiento persistente para las aplicaciones nativas en contenedores de Kubernetes.

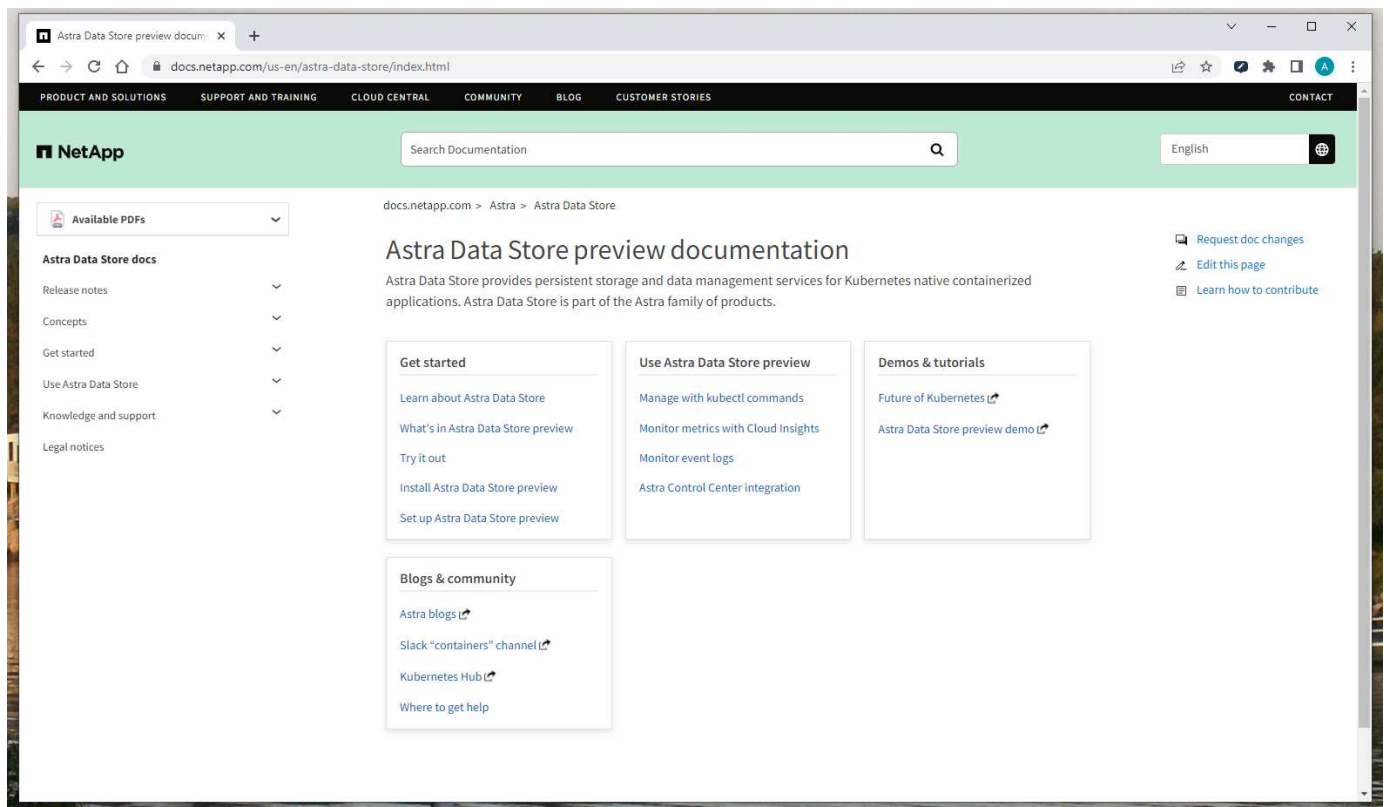
El sitio de documentación de Astra Data Store ofrece temas que le ayudarán a comenzar a utilizar Astra Data Store rápidamente, incluida una ["Introducción al almacén de datos de Astra"](#) y un ["Inicio rápido de Astra Data Store"](#).

La documentación para la familia de productos Astra está disponible en:

- ["Documentación de Astra Control Service"](#)
- ["Documentación de Astra Control Center"](#)
- ["Documentación de Astra Data Store"](#)
- ["Documentación de Astra Trident"](#)
- ["Documentación de automatización de Astra Control"](#)

NetApp agradece las valoraciones que se han proporcionado en relación con el contenido y anima a los usuarios a aprovechar la función "Request doc Changes" disponible en todas las páginas de la documentación del producto. La plataforma de documentación también ofrece una función de contribución de contenido incrustado para los usuarios de GitHub.

Eche un vistazo y contribuya a esta documentación. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a ["Documentación sobre el almacén de datos Astra de NetApp"](#) para empezar.



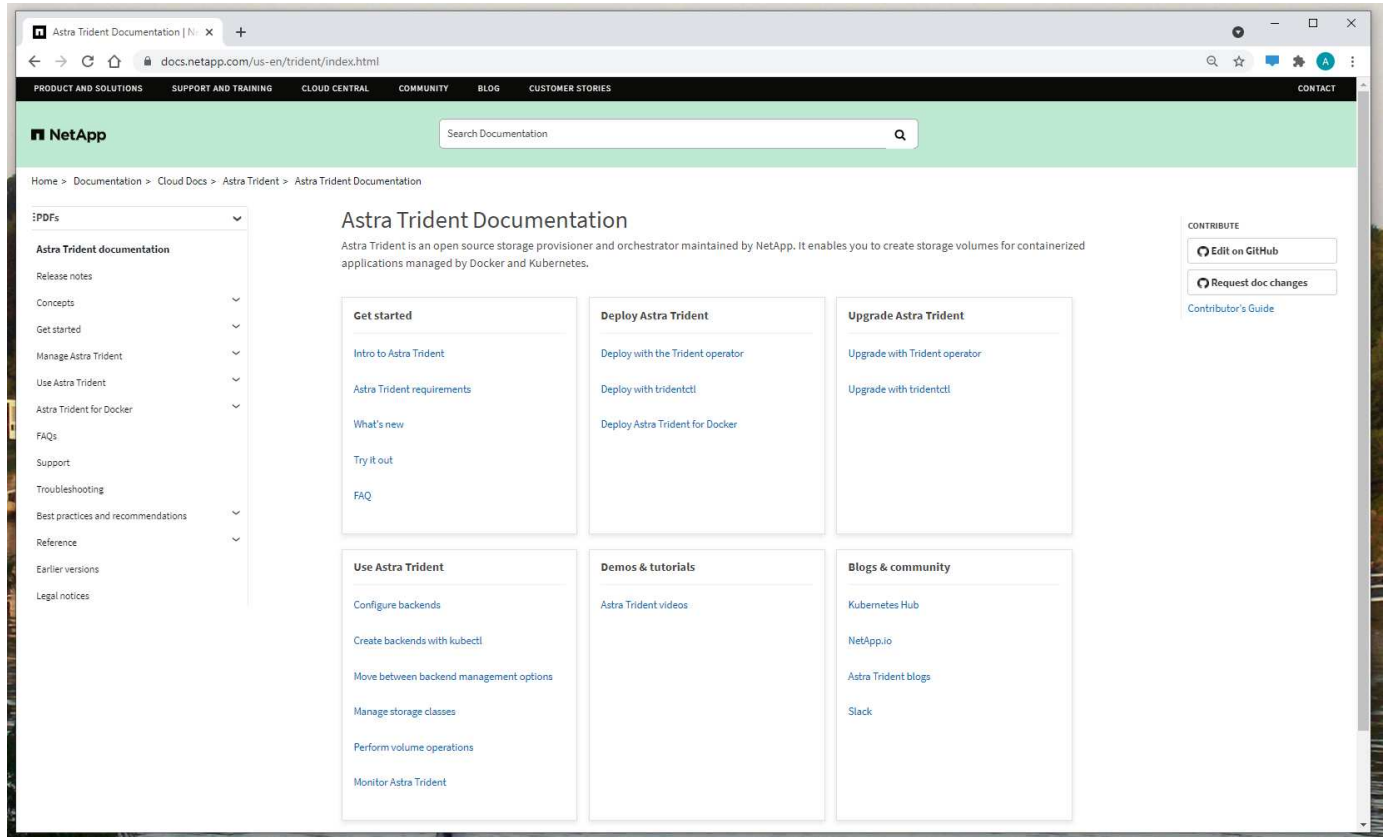
Documentos de Astra Trident

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto de Astra Trident en ["docs.netapp.com"](#).

Astra Trident es un orquestador de almacenamiento dinámico compatible con la interfaz de almacenamiento de contenedores (CSI) que permite el consumo y la gestión de los recursos de almacenamiento en todas las plataformas de almacenamiento más conocidas de NetApp.

"[Documentación de Astra Trident](#)" Ofrece temas que le ayudarán a comenzar a trabajar con Astra Trident rápidamente, incluido un "[Introducción a Astra Trident](#)" y un "[Información general sobre la implementación](#)", Así como información sobre cómo actualizar Astra Trident y mucho más en un formato fácil de navegar.

Esta documentación amplía la compatibilidad con el contenido de la familia de productos Astra que incluye "[Servicio de control Astra](#)", "[Automatización de Astra Control](#)", y "[Astra Control Center](#)".



¿Desea contribuir?

NetApp agradece las valoraciones que se han proporcionado en relación con el contenido y anima a los usuarios a aprovechar la función "Request doc Changes" disponible en todas las páginas de la documentación del producto. La plataforma de documentación también ofrece una función de contribución de contenido incrustado para los usuarios de GitHub.

Eche un vistazo y contribuya a esta documentación. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a. "[Documentación de NetApp Astra Trident](#)" para empezar.

Documentos para Astra Control Center

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto para Astra Control Center.

Esta documentación amplía la compatibilidad con el contenido de la familia de productos Astra que incluye Astra Control Service, Astra Control Automation y Astra Trident. Astra Control Center habilita la gestión de

datos en las instalaciones para Kubernetes y conecta Kubernetes con los sistemas ONTAP en las instalaciones nuevos o existentes.

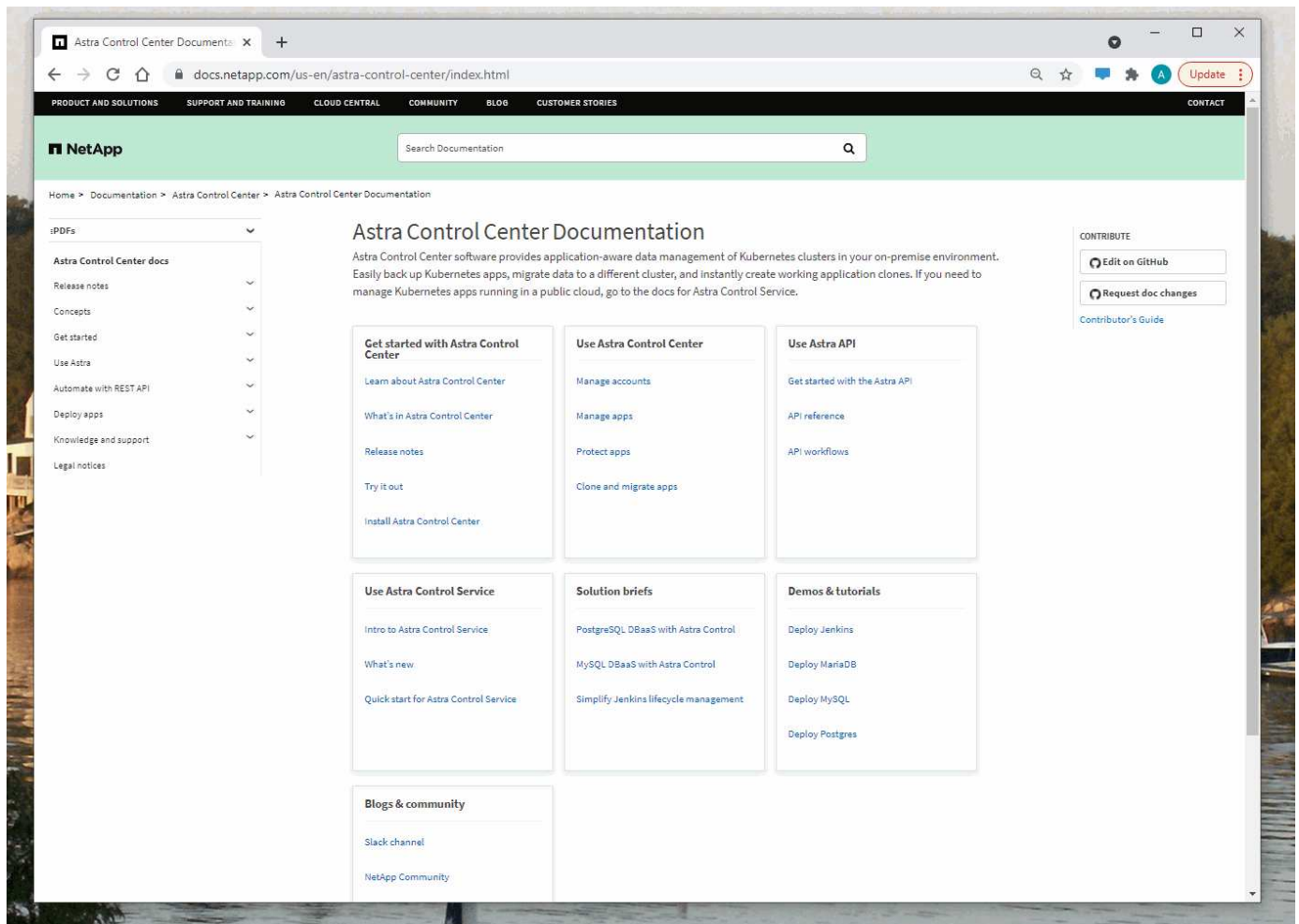
El sitio de documentación de Astra Control Center ofrece temas que le ayudarán a comenzar a trabajar con Astra Control Center rápidamente, incluyendo un ["Introducción al Centro de Control de Astra"](#) y un ["Inicio rápido para Astra Control Center"](#), Así como información acerca del uso de Astra Control Center para gestionar clústeres, aplicaciones, back-ends de almacenamiento de Kubernetes y mucho más.

La documentación para la familia de productos Astra está disponible en:

- ["Documentación de Astra Control Center"](#)
- ["Documentación de Astra Control Service"](#)
- ["Documentación de automatización de Astra Control"](#)
- ["Documentación de Astra Trident"](#)

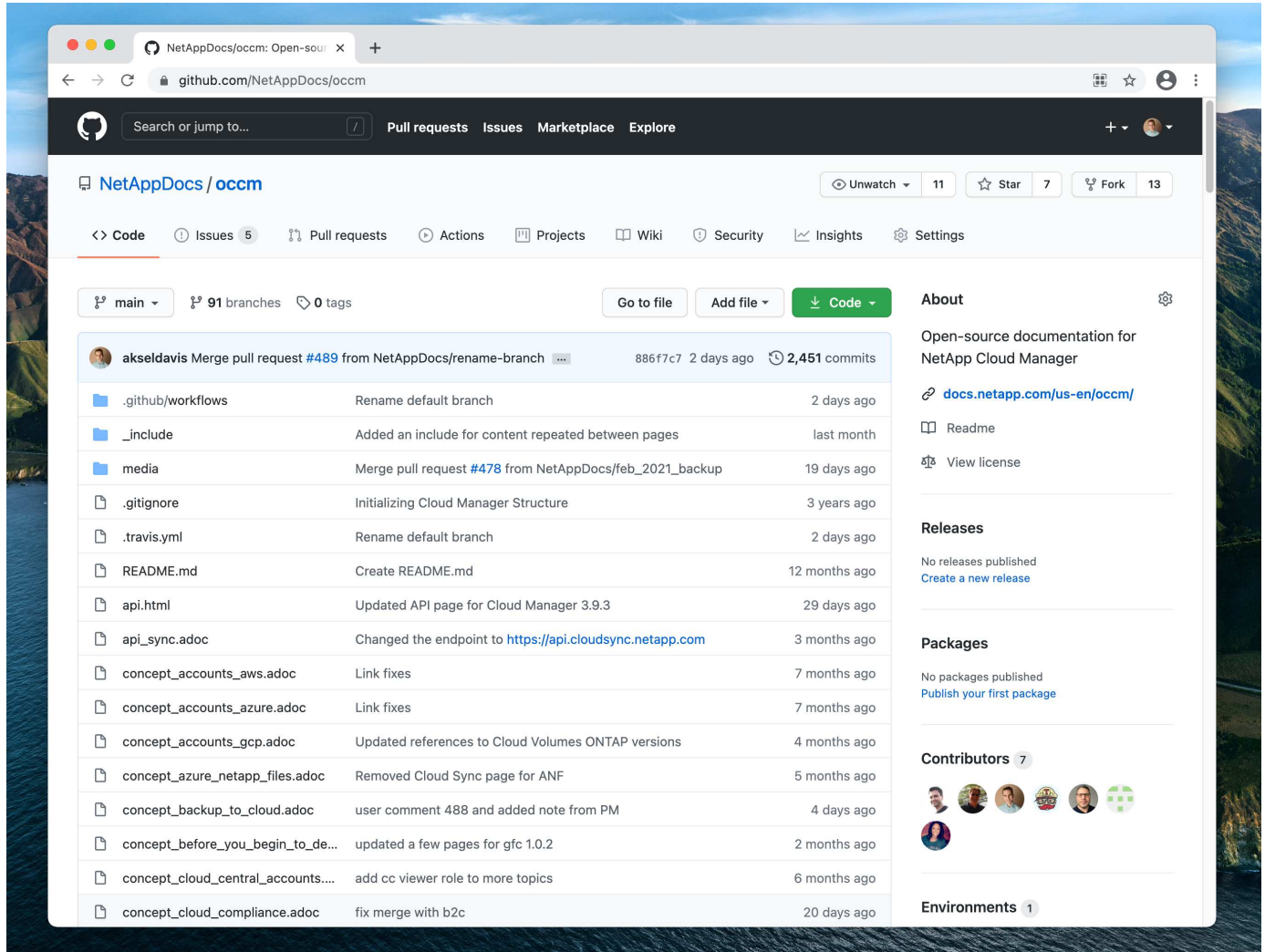
NetApp agradece las valoraciones que se han proporcionado en relación con el contenido y anima a los usuarios a aprovechar la función "Request doc Changes" disponible en todas las páginas de la documentación del producto. La plataforma de documentación también ofrece una función de contribución de contenido incrustado para los usuarios de GitHub.

Eche un vistazo y contribuya a esta documentación. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a ["Documentación del Centro de control Astra de NetApp"](#) para empezar.



Rama predeterminada renombrada como "principal"

Hemos cambiado el nombre de la sucursal predeterminada de MASTER a principal para todos los repositorios de documentación técnica de NetApp en "GitHub". Este cambio forma parte de nuestros esfuerzos constantes por eliminar un lenguaje no inclusivo en la documentación técnica.



Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.